

Variétés maïs fourrage très précoces à précoces

Quelles variétés choisir pour les semis 2025 ?

1. Variétés très précoces (indice FAO \leq 200)

Confirmations : LG 31231, AMAROLA, KWS MARCOPOLO, WESLEY, DKC3117, DKC3418, KWS JOHANINIO et LG 32257.

Excellents résultats pour la variété **LG 31231** qui obtient le meilleur rendement en matière sèche. Grâce à une teneur en VEM figurant parmi les plus élevées, elle procure aussi le meilleur rendement en kVEM/ha de ce groupe de précocité. **LG 31231** confirme ainsi les très bons résultats obtenus les années précédentes.

Les variétés **AMAROLA** et **KWS MARCOPOLO** offrent de très bons résultats en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en kVEM/ha. On note une meilleure teneur en VEM pour la variété **AMAROLA** ainsi qu'une très bonne régularité de rendement en matière sèche. Comme en 2023, **KWS MARCOPOLO** est la variété la plus précoce de ce groupe de précocité.

La variété **WESLEY** procure un très bon rendement en matière sèche et en kVEM/ha avec une teneur en VEM légèrement inférieure à la moyenne.

DKC3117 offre un très bon rendement en matière sèche et très régulier d'une année à l'autre. Cette variété procure aussi un bon rendement en énergie par hectare malgré une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne des variétés témoins.

La variété **DKC3418** affiche un très bon niveau de rendement en matière sèche. Malgré une teneur en VEM inférieur à la moyenne, elle obtient un rendement en kVEM/ha se situant dans la moyenne des variétés témoins.

Bon comportement global pour les variétés **KWS JOHANINIO** et **LG 32257** qui obtiennent de bons résultats pour le rendement en matière sèche et en kVEM/ha avec des teneurs en VEM figurant parmi les meilleures de ce groupe de précocité. Pour **LG 32257**, on note aussi une bonne régularité de rendement en matière sèche.

Nouveautés intéressantes : FLUDEXXA, LG 31251, MAS 150.R, DKC3327, DKC3144 et
KWS PLUVIO.

Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **FLUDEXXA** et **LG 31251** qui obtiennent des résultats d'un très bon niveau en ce qui concerne le rendement en matière sèche et le rendement énergétique par hectare. Elles confirment ainsi leurs excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2023. Au niveau qualitatif, **Lg 31251** procure une meilleure teneur en VEM figurant parmi les plus élevées de ce groupe de précocité.

Très bon comportement global pour la nouveauté **MAS 150.R** qui offre d'excellents rendement en matière sèche et en énergie par hectare. Comme en réseau probatoire 2023, elle procure une teneur en VEM d'un très bon niveau.

Bons résultats pour les nouveautés **DKC3327**, **DKC3144** et **KWS PLUVIO** qui offrent des résultats très proches sur le plan du rendement matière sèche et en kVEM/ha avec une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne des variétés témoins.

Etat sanitaire et autres informations :

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges. Cependant, beaucoup de variétés très précoces ont affiché une sensibilité parfois importante vis-à-vis de la fusariose des tiges. Pour ce critère, notons le bon comportement des variétés **LG 31231**, **FLUDEXXA**, **LG 31251**, **WESLEY**, **DKC3117**, **DKC3144**, **DKC3418**, **LG 32257**, **SY LIBERTY** et **RGT LANXXELOT**.

Pour ceux qui cherchent des variétés pour des semis plus tardifs, les hybrides **KWS MARCOPOLO**, **MAS 150.R**, **WESLEY**, **DKC3144**, **KWS JOHANINIO**, **RGT LANXXELOT**, **KWS EMPORIO** et **PAPAGENO** donneront pleine satisfaction.

Les variétés **LG 31251** et **DKC3418** affichent également des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2024.

Les hybrides **AMAROLA**, **KWS MARCOPOLO**, **DKC3144**, **KWS PLUVIO** et **LG 32257** peuvent également convenir comme variétés doubles fins avec de bons résultats dans le cas d'une récolte grain à sécher. **LG 32257** convient aussi dans le cas d'une récolte destinée à la production de grain humide.

2. Variétés précoces (200 < indice FAO ≤ 230)

Confirmations : **P8153**, **LG 31224**, **GERALDEEN**, **P8086** et **MELUSEEN**.

En figurant à la première place en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en kVEM/ha, **P8153** confirme la première place obtenue pour ces critères en réseau de base 2023. Sa teneur en VEM se situe dans la moyenne des variétés.

Excellent rendement en matière sèche pour la variété **LG 31224** qui, malgré une teneur en VEM un peu inférieur à la moyenne, procure aussi un rendement énergétique d'un très bon niveau.

Bon comportement global pour les variétés **GERALDEEN**, **P8086** et **MELUSEEN**. Très bons rendements en matière sèche et en kVEM/ha. Pour **GERALDEEN** et **MELUSEEN**, on note une meilleure teneur en VEM. Bonne régularité de rendement pour les variétés **GERALDEEN** et **P8086**.

Nouveautés intéressantes : LG 31242, P8115, LID0720C, DKC3323 et LG 31254.

La nouveauté **LG 31242** semble prometteuse en se classant parmi les meilleures en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en kVEM/ha. Cependant, on note une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne pour cette variété.

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **P8115** qui confirme les résultats affichés en réseau probatoire 2023. Excellent rendement en matière sèche et en kVEM/ha malgré une teneur en VEM en retrait par rapport à la moyenne.

Les nouveautés **LID0720c** et **DKC3323** affichent de très bons résultats pour le rendement en matière sèche et en énergie par hectare. **LID0720c** procure une teneur en VEM dans la moyenne des variétés tandis que **DKC3323** affiche la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité.

En retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **LG 31254** procure un rendement énergétique intéressant combiné à un rendement en matière sèche d'un très bon niveau.

Etat sanitaire et autres informations :

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges. C'est également le cas pour la fusariose des tiges à l'exception des variétés **GERALDEEN, SY OPALE** et **AROUND**.

En ce qui concerne la précocité, la variété **P8255** doit être considérée comme des variétés demi-précoces en raison de son pourcentage de matière sèche plus faible à la récolte.

Dans le cas d'une production de maïs grain sec ou grain humide, la variété **DKC3323** pourra offrir aussi de bons résultats.

Les variétés **LG 31224** et **MELUSEEN** confirme des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2024.